



# LE GROUPE HOSPITALIER DE LA REGION DE MULHOUSE SUD-ALSACE

## RECHERCHE

### 2 MEDECINS/PHARMACIENS BIOLOGISTES

#### POUR EXERCER AU SERVICE DE MICROBIOLOGIE-BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU SITE DE MULHOUSE

Le Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse Sud-Alsace (GHRMSA) est le résultat de la fusion de 7 établissements implantés dans le sud du département du Haut-Rhin (**2731 lits et places**). Il propose l'ensemble des spécialités médicales et chirurgicales, excepté la neurochirurgie, et offre à ce titre des plateaux techniques performants et des perspectives de carrière dynamiques.

Situé à proximité de l'Allemagne et de la Suisse, il bénéficie d'un réseau de communication particulièrement dense, que ce soit par le train ou par l'autoroute mais également par l'avion, l'aéroport international Euroairport Bâle-Mulhouse étant très facilement accessible.

#### Présentation du service

Le service de microbiologie fait partie du pôle de biologie médicale (biochimie, hématologie, microbiologie, génétique et pathologie) ; il participe à la prise en charge des patients hospitalisés et des externes. Les laboratoires sont regroupés sur le site de l'Hôpital Émile Muller à Mulhouse.

L'équipe de microbiologie est composée de 4 praticiens hospitaliers (4 ETP), création d'un 5<sup>ème</sup> ETP PH en cours, 1 assistant partagé (0,5 ETP), et 2 postes d'internes.

L'activité du service de microbiologie se subdivise en plusieurs secteurs :

- Bactériologie
- Mycobactéries (laboratoire P3)
- Parasitologie et mycologie médicale
- Biologie moléculaire (bactériologie et virologie)
- Hygiène hospitalière participant avec l'équipe opérationnelle d'hygiène au dépistage de patients porteurs de BMR et BHRé, à la surveillance des infections à caractère épidémique et de la résistance aux antibiotiques au sein de l'hôpital.
- Laboratoire d'hygiène (contrôle de l'environnement, bactériologie alimentaire hospitalière...)
- Sérologie bactérienne, parasitaire et virale
- Auto-immunité
- **Biologie de la reproduction (spermiologie, autoconservation de spermatozoïdes avant traitement potentiellement stérilisant, insémination intra-utérine en collaboration avec le pôle gynécologie-maternité)**

Participation à la formation des internes (issus de l'Université de Strasbourg)

Le laboratoire est équipé

- Pour la bactériologie : Spectromètre de masse (VitekMS), SIRscan automatique, BACTEC FX (BD), VersaTREK (mycobactéries)
- Pour la biologie moléculaire : Infinity Cepheid, Emag – ABI 7500, BD max
- Pour la sérologie et l'auto-immunité : Evolis, Vidas, Liaison XL, Bioplex.
- Pour la biologie de la reproduction : système CASA -SCA-Vision (MicroOptique)

### **Description des postes**

**Postes de praticiens hospitaliers** (départ à la retraite et création d'un poste supplémentaire)

Profils candidats :

- DES de biologie médicale (médecin ou pharmacien)
- Spécialisation en microbiologie (bactériologie, virologie, parasitologie-mycologie) / Biologie de la reproduction

### **Principales missions :**

- Validation biologique des examens de bactériologie, virologie et parasitologie mycologie, auto-immunité et transmission des résultats aux services cliniques
- Mise au point de techniques
- Participation aux réunions de concertation pluridisciplinaire hebdomadaires
- Participation aux astreintes de nuit, de week-end et jours fériés en microbiologie
- Participation à la démarche d'accréditation
- Participation aux réseaux de surveillance, à des protocoles de recherche clinique
- **Activité de Biologie de la Reproduction** (pour un des postes).

### **Conditions de recrutement**

Poste à temps plein, disponible immédiatement

Possibilité d'hébergement

La rémunération sera fixée en concertation avec les candidats

Renseignements : docteur Alain Gravet

[graveta@ghrmsa.fr](mailto:graveta@ghrmsa.fr)

03 89 64 65 70

Pour déposer votre candidature : [recrutement-medical@ghrmsa.fr](mailto:recrutement-medical@ghrmsa.fr)

Pour plus d'information sur le GHRMSA, rdv sur :

Site internet: [www.ghrmsa.fr](http://www.ghrmsa.fr)

Facebook : GHR Mulhouse Sud-Alsace

Twitter : @ghrmsa

YouTube : GHR Mulhouse Sud-Alsace